

peuse est petite, beaucoup plus près de l'origine de la caudale que de la dorsale rayonnée. L'anale a 22 rayons, dont 19 branchus, les antérieurs plus longs. à contour arrondi. Les ventrales arrivent à l'anus. Le pédicule caudal est très peu plus long que haut. On compte 28 écailles en ligne longitudinale, $\frac{5}{3} \frac{1}{2}$, en série transversale, 2 entre la ligne latérale et la nageoire ventrale.

La coloration est olivâtre avec une ligne longitudinale noire étendue depuis le haut de la fente branchiale jusqu'à l'extrémité des rayons médians de la caudale.

D. 10; A. 22; Sq. 28 $\frac{5}{3} \frac{1}{2}$; Br. 15.

N° 03-294. Coll. Mus. — Rivière Abba⁽¹⁾: Mission de Bourg de Bozas. Longueur: 47 + 8 (caudale mutilée) = 55 millimètres.

Ce Poisson, que je me fais un plaisir de dédier à M. le D^r E. Brumpt, qui, après la mort de l'infortuné vicomte du Bourg de Bozas, prit la direction de la mission, avait d'abord été rapporté par moi⁽²⁾ au *Petersius leopoldianus* Boulenger⁽³⁾, du lac Léopold II, au Congo, dont il est très voisin et dont il rappelle fort exactement la coloration. Il s'en sépare toutefois par le nombre moindre des branchiospines à la base du premier arc branchial (15 au lieu de 25 à 30), par son corps un peu plus élevé. Il offre aussi de profondes affinités avec *Petersius caudalis* Boulenger⁽⁴⁾, de Boma (Bas-Congo), de formes plus ramassées et de coloration différente.

En résumé, *Petersius Brumpti* est un type intermédiaire qui relie étroitement *P. leopoldianus* Boulenger et *P. caudalis* Boulenger.

CATALOGUE DES POTAMONIDÉS
DES COLLECTIONS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS,
D'APRÈS LES RÉVISIONS ET DÉTERMINATIONS DE M^{lle} MARY RATHBUN.

1. Genre **Potamon** Sav. Sous-genre **Potamon** Sav.

POTAMON (POTAMON) EDULIS Latr. = *P. fluviatilis* Latr. — Italie (1900); Grèce : Lacs d'Étolie, au nord de Missolonghi (Letourneux, 1880); Algérie

(1) La rivière Abba, d'une largeur d'environ 10 mètres est un affluent de la Dongou, une des branches de l'Ouellé. Cf. E. BRUMPT. Mission du Bourg de Bozas, III^e partie. Du Nil à l'Atlantique. *Bull. Soc. Géographie*. Juin 1904, p. 434.

(2) *Loc. cit.*, 1903, p. 327.

(3) BOULENGER, *Ann. Mus. Congo*, Zool. I (1899), p. 90, pl. XXXVII, fig. 4.

(4) *Loc. cit.*, p. 89, pl. XXXVII, fig. 3.

(P. Lesne, 5 mars 1893, lit de la Chiffa); envir. d'Alger, janvier 1893, Frais Vallon); Algérie (Ch. Alluaud, 1896); Bougie et envir. (Duru, 1902); Biskra (de Pousargues, 1900); Biskra (Duveyrier, 1897); Biskra (Rey, 1882); envir. d'Alger (Marès, 1891 et 1896); prov. de Constantine : sources naturelles des Ziban (1900); Maroc : Fez (3 août 1895, Schlumberger); Tunisie : Hadjeb-el-Aïoun (Ern. Olivier et R. du Buysson, 1896); E. Olivier, 1903); Kabylie : Col des Beni-Aïcha (Letourneux, 1868); Algérie : Bougie (Cazabon), Italie (Savi).

- POTAMON POTAMIOS Oliv. — Île de Chypre : (A. Gaudry, 1854); Palestine : Wadi Mojob (Lartet, 1883); Alexandrie : (Letourneux, 1880); Jourdain : près de la mer Morte (Bourguignat, 1865);
- SETIGER Rathbun. — Syrie : Alep-Oronte, lac d'Antioche (E. Chantre, 1881. *Types!*);
- IBERICUS Bieb. — Caucase : Aktala, près Choulevry (Chaper, 1889);
- DENTICULATUS M. Edw. — Chine : Se-Tchuen occid., Tchentou (A. David; ruisseaux de la plaine et des collines; couleur générale d'un brun rougeâtre pointillé); Shensi mérid., Inkiaphou (A. David, 1873); Tche-Kiang (A. David, dans les ruisseaux, 1872); Fo-Kien occ., Koaten (A. David, oct. 1873, 1,200 mètres altit.); Kiang-Si oriental (A. David, 1873, A. David, 1874); Environs de Chang-häi; torrents élevés du Mont Lychan (A. David, 1869); Han-Keou (Dabry de Thiersan, 1868);
- SHENSIENSIS Rathbun. — Chine : Shensi mérid. et Inkiaphou (A. David, 1873. *Types!*);
- DAVIDI Rathbun. — Chine : Han-tchong-fou (A. David, 800 mètres altit., 1873. *Types!*);
- MADAGASCARIENSIS A. M. Edw. — Madagascar : près de Bombetok (A. Grandidier, 1896. *Type!*); Diego-Suarez; Mont d'Ambre (Ch. Alluaud, 1896); Tananarive (C^t Dorr, 1897); Madagascar : Forêts (Humblot, 1880); rivière de Sakaleone (G. Grandidier, 1871);
- MADAGASCARIENSIS A. M. Edw. variété. — Madagascar : Fond de la vallée d'Isaka, torrents de la Montagne (Ch. Allaud); Col de Sakavalana (Ch. Alluaud, 1901); (Geay, 1905).
- SINUATIFRONS Milne Edwards. — Voyage de la *Zélée*; (Le Guillou, 1841. *Type!*);
- MINDANOENSIS Rathbun. — Philippines : centre de Mindanao (Montano, 1881. *Type!*);
- KINABALUENSIS Rathbun. — Nord de Bornéo : Kina Balu (coll. Whitehead, 1889. *Cotypes!*);
- KOOLOOENSIS Rathbun. — N. India : Kooloo Walley (M. M. Carleton, U. S. N. Mus., 1903. *Cotypes!*);

- POTAMON PALUDOSUS Rathbun. — Siam : Montagnes du Laos : prairies et ruisseaux marécageux (Harmand leg., 1877; Harmand, 1878. *Types!*);
- BROUSMICHEI Rathbun. — Cochinchine : montagnes du Cau-thi-Vay, 480 mètres d'altit. (Brousmiche, 1889. *Types!*); Saïgon (Harmand, 1875);
- PALUSTRIS Rathbun. — Siam : montagnes du Laos : prairies et ruisseaux marécageux. (Harmand, 1877; Harmand, 1881. *Type!*);
- LARNAUDII A. M. Edw. — Bangkok (Larnaudie, 1864. *Types!*); Nord de la Cochinchine : Moï's Chero (Harmand, 1877);
- MANII Rathbun. — Siam : Bangkok (Harmand, 1882, *Type!*);
- BREVIMARGINATUS de Man. — Sumatra : Moeara Laboe (Musée de Leyde, 1899); côte orient. de Sumatra : Palembang, forêt du Nirou; dans la forêt à 4-5 kilom. de toute rivière (Bouchard, 1902);
- TANNANTI Rathbun. — Tonkin : montagnes du Yunnan viâ Lao-Kai; douanes chinoises (Tannant, 1897. *Type!*);
- LUANGPRABANGENSIS Rathbun. — Luang-Prabang : torrents, ruisseaux (A. Pavie, 1887. *Type!*);
- ORLEANSI Rathbun. — Tonkin : rivière Noire (Prince Henri d'Orléans, 1895. *Type!*);
- COCHINCHINENSIS de Man. — Cochinchine (Julien, 1875); Cochinchine (Harmand, 1876);
- LONGIPES A. M. Edw. — Île de Poulo-Condor bord de la mer; (R. Germain, 1868, *Type!*, 1865; Harmand, 1877, 1876); Cochinchine (Harmand, juill. 1876); entre le Dounai et le Song-bé (Harmand, 1877);
- LAOSENSIS Rathbun. — Siam : montagnes du Laos (Harmand, 1878. *Types!*);
- LACUNIFER Rathbun. — Siam : montagnes du Laos (Harmand, 1877); Prairies et ruisseaux marécageux (Harmand, 1878, *Type!*);
- HYDRODROMUS Herbst (= *P. Leschenaulti*. M. Edw. part.). — Côte de Malabar (1900); Coromandel : Genji (Maurice Maindron, 25 août-12 sept 1901); Ceylan (Chaper, 1882); Ceylan (Deschamps, 1890); Trinque-male : expédition de la *Chevette* (Reynaud, 1829); Côte de Malabar (Dussumier, 1835); Pondichéry : Voyage de la *Corvette* (Eydoux, 1831); Pondichéry : donnés par Aubry-Lecomte (Musée des Colonies);
- SENEX Fabricius. — Coromandel : Arkot-Sud, Étangs de Velantanguel (Maurice Maindron, 1881); Coromandel : Genji (Maurice Maindron, 25 août-12 sept. 1901); Bombay (Dussumier, 1835); Indes (Leschenault) (= *Thelphusa Indiæ* Latr. *Types!* et *Thelphusa Leschenaulti* Milne Edw. *Types!*);
- WAGRAKAROWRENSIS Ratkbun. — Environs de Bellary : Wagra Karow (Chaper, 1883. *Type!*); Wagra Karow (Chaper, 1882 et 1883);

- POTAMON BOUVIERI Rathbun. — Coromandel : Arkot-sud, étangs de Velantanguel (Maurice Maindron, déc. 1880; Maurice Maindron, 1881. *Types!*); Arkot-sud; Eaux douces de la rivière de Genji (Maurice Maindron, 1881); Ceylan : (Deschamps, 1890); Île Maurice : (Liénard, 1855);
- BALLAYI A. M. Edw. — Congo : Ngancin (de Brazza, 1889. *Type!*); Gabon (Thallon, 1890);
- NIGRENSIS Rathbun. — Cours du Niger, entre Tombouctou et Say (Mission Hourst, 1898. *Type!*);
- RUGOSUS Kingsley. — Ceylan (Deschamps, 1891);
- HUMBLOTI Rathbun. — Madagascar, forêts (Humblot, 1880. *Type!*); Madagascar (A. Grandidier, 1871; Geay 1905);
- GRANDIDIERI Rathbun. — Madagascar, près de Bombetok (C. Grandidier, 1896. *Type!*);
- BOMBETOKENSIS Rathbun. — Madagascar, près de Bombetok (C. Grandidier, 1896. *Type!*);
- MASONIANUS Henderson. — Inde : rivière Djamna (Henderson, 1892);
- GRAPSOIDES M. Edw. — Îles Philippines : province de Pampagna (Musée britannique); Philippines : Luçon (Marche, oct. 1880);
- ANTIPOLOENSIS Rathbun. — Antipolo (Eug. Simon, 1897. *Type!*); Philippines : Luçon (Marche, 1880);
- MISTIS Rathbun. — Philippines : centre de Mindanao (Montano, 1881. *Type!*); Philippines, 200 à 300 mètres d'altitude (Marche, 1880);
- GOUDOTI M. Edw. — Madagascar : (Goudot, 1839; *Type!*); Madagascar, eaux douces et salées (Catat, 1889); Tananarive : (Dorr, 1897; A. Dollfus, 1903);
- SIAMENSIS A. Milne Edwards. — Siam : Bangkok (Larnaudie, 1864. *Types!*);
- SIAMENSIS A. M. Edw. var. — Indo-Chine : sur la ligne de partage des eaux du Mékong et du Menam, à hauteur de Puelay (Pavie, 1887);
- ANGUSTIFRONS A. Milne Edw. — Cap York (*Type!*);
- KOATENENSIS Rathbun. — Chine : Fo-Kien occid., Koaten, 1,200 mètres d'altitude (A. David, 1874. *Type!*);
- MONTANOANUS Rathbun. — Philippines : Mindanao (Montano, 1881. *Types!*);
- PEALIANUS W. M. — Laos (Neiss, 1884);
- ABBOTTI Rathbun. — Péninsule malaise : Irong (Dr W. L. Abbott, U. S. Nat. Mus., 1903. *Cotype!*);
- INORNATUS Rathbun. — Cochinchine? (Harmand, 1878. *Type!*); Siam : environs de Lakhon (Harmand, 1878);

1. Genre **Potamon** Sav. sous-genre **Potamonautes** Mac Leay.

- POTAMON** (**POTAMONAUTES**) **PERLATUS** M. Edw. — Transvaal : Vaal River (Holub, 1894); Pays des Basouto : Cafrerie (Christol, 1896); Indo-Chine? (1900); Port-Natal : (Verreaux, 1837); Cap de Bonne-Espérance; Patria ignota (= *Thelphusa cristata* M. Edw. *Type*!).
- **SIDNEYI** Rathbun. — Madras, Java?
- **REGNIERI** Rathbun. — Afrique occidentale : bassin de la Sangha (E. Regnier, 1899. *Type*!).
- **MARGARITARIUS** A. Milne Edwards. — Afrique occidentale : Île S. Thomé (Barboza du Bocage, 1866. *Type*!).
- **DIDIERI** Rathbun. — Choa : pays Gouragui et pays Sidama; altitude, 1,400 à 2,000 mètres (L. Didier 1902, Mission du Bourg de Bozas); Congo, dans le Kibali (embouchure), 1,015 mètres d'altitude (Mission du Bourg de Bozas, L. Didier, 1903. *Types*!); Afrique orientale : Nairobi et Riv. Kerwaka (Alluaud, 1904).
- **AMBIGUUS** Rathbun. — Kilimandjaro : riv. Loumi, de 1,000 à 1,600 mètres (D^r Fernique, 1900).
- **MROGOROENSIS** Hilg.? — Zanguebar : Uruguru (Père Leroy, 1887).
- **INFLATUS** M. Edw. — Port-Natal (Verreaux, 1837. *Type*!).
- **FREYCINETI** Rathbun. — Baie des Chiens-Marins (Freycinet. *Type*!).
- **DYBOWSKII** Rathbun. — Congo : Bangui (Dybowski, 1892. *Type*!).
- **BAYONIANUS** Capello. — Angola (Barboza du Bocage, 1865).
- **OBESUS** A. M. Edw. — Zanzibar (A. Grandidier 1864. *Type*!); Zanzibar et Voi dans l'Afrique orientale (Alluaud, 1904); Afrique orientale : Kondoia (Bloyet, 1897); Zanzibar (Raffray, 1891); Mont Schimba (Raffray, 1900); Région du Nyassa et du Tanganyika (Ed. Foa, 1897).
- **CUNICULARIS** Westwood. — S. India : Nilgiri Hills (Henderson, 1891); Pondichéry (Maurice Maindron, 1901).
- **JACQUEMONTI** Rathbun. — Inde : environs de Pouna (Jacquemont, 1833. *Types*!); Inde (1900).
- **GUERINI** M. Edw. — Indes (probablement *Types*!).
- **PLANATUS** A. Milne Edw. — Bombay (*Type*!).
- **AMBIGUUS** M. Rathbun. — Afrique orientale : Boura Kiboscho, Kibwezi (Alluaud, 1904).
- **AFRICANUS** A. M. Edw. — Gabon (Duparquet, 1863. *Type*!); Congo : lac de Franceville (de Brazza, 1886); Congo : San Benito (Guiral, 1886); Ogooué : Samkitta (Alf. Marche, 1877); Congo (de Brazza, 1886); Ogooué (Marche, 1877).
- **LATIDACTYLUS** de Man. — Assinie (Chaper, 1882); Liberia : Hill-Town, Grebreeh Riv. (Frank, 1895); région de Kouroussa en Guinée française (Pobéguin, 1904).

- POTAMON AUBRYI M. Edw. — Gabon (Aubry-Lecomte, 1854. *Type!*); Congo français : Bata (Pobéguin, 1892); Congo : Landana, côte de Loango (Petit, 1898); Mayumba (Vergnes, 1899); Landana (Coll. A. Milne Edwards, 1903); Beso (Miss Chari-Tchad, 1904).
- LIRRANGENSIS Rathbun. — Congo français : Lirringa, au confluent du Congo et de l'Oubanghi (J. Dybowski, 1901. *Type!*).
- FLOWERI de Man. — Rivière Yei, affluent du Nil, altit., 1,130 mètres, nov. 1902 (Mission du Bourg de Bozas, L. Didier, 1903); Haut-Oubanghi, (Clozel, 1895); Rivière Dougou, affluent de l'Ouellé, au poste de Faradj, altit., 1,060 mètres (Mission du Bourg de Bozas, L. Didier, 1903).
- POBEGUINI Rathbun. — Congo : Gabon, Bata (Pobéguin, sept. 1890. *Type!*); San Benito (L. Guiral, 1886); Gabon.
- DECAZEI A. M. Edw. — Congo : Franceville; Alima (de Brazza, 1886. *Types!*); Franceville (de Brazza, 1886); Gabon (Aubry-Lecomte, 1854).

Genre **Potamon** Suv. sous-genre **Geothelphusa** Stimps.

- POTAMON (GEOTHELPHUSA) BERARDI Audouin. — Nubie Inférieure (Letourneux, 1881); Nubie (Letourneux, 1896); Mer Rouge (Clot-Bey, 1850); Égypte (Pays de Gofa, 2,500 mètres d'altit.; du Bourg de Bozas, 1902).
- DEHAANI White. — Japon (A. Milne Edwards, Dehaan, 1903. *Type* de H. Milne Edwards et de A. Milne Edwards); Chine (Dabry de Thiersans, 1868); Japon (Stenacker, 1883); Nippon moyen, environs de Tokio (Harmand, 1901); Japon (Eloffé, 1868); Japon (Musée de Leyde, 1836); Indes (Ch. Robin, 1862).
- OBTUSIPES Stimpson. — Onsima (Stimpson, 1858).
- EMINI Hilgendorf. — Abyssinie : Selti, pays Gouragui; 2,700 mètres d'altit., et Gornette abyss., mars 1902 (Mission du Bourg de Bozas, 1902); Abyssinie, Dunhi, Makannissa (M. de Rothschild, 1905).
- HENDERSONIAMUS de Man. — Bornéo : Mont Damoes, 1,100-1800 mètres (musée de Leyde, 1899. *Cotypes!*).
- TRANSVERSUS v. Martens. — Australie centrale : (Horn scient. expedition Bald. Spencer, 1897); Cap York (Salmin, 1868 = *Thelphusa crassa* A. M. Edw. *Types!*).
- SIKKIMENSIS Rathbun. — Sikkim (Harmand, 1886. *Type!*).
- PERRIERI Rathbun. — Afrique occid. : Congo (1900. *Type!*).
- CASSIOPE de Man. — Célèbes, Minahassa (de Man., 1902. *Cotypes!*).

Genre **Potamon** Suv. sous-genre **Perithelphusa** de Man.

- POTAMON (PERITHELPHUSA) BORNEENSIS von Martens. — Bornéo (Chaper, 1891).

POTAMON SILVICOLA de Man. — Bornéo, Nanga Rasen (Musée de Leyde, 1900. *Cotype!*). Bornéo (Chaper, 1891).

Genre **Potamon** Suv. sous-genre **Parathelphusa** Edw.

POTAMON (PARATHELPHUSA) SPINIGER W. M. — India : (Sutly River près Loodhianah) (MM. Carleton, U. S. Nat. Mus., 1903).

— CHAVANESII A. M. Edw. — Congo : Lac de Franceville (de Brazza, 1886. *Type!*). Congo, dans l'Ouellé, 930 mètres altit. (Mission du Bourg de Bozas, L. Didier, 1903); Ogôoué (Marche, 1897); Bangui (Dybowski, 1892).

— TRIDENTATUS M. Edw. — Voyage de Le Guillou, 1841. (*Type!*); Bornéo (Chaper, 1890).

— MAINDRONI Rathbun. — Bengkalis (Maurice Maindron, 1885. *Type!*).

— TRIDENTATUS var. *pulcherrima* de Man. — Bornéo (de Man. *Cotypes*, 1902).

— CONVEXUS de Haan. — Java : (Buitenzorg ; D^r Spire, 1901; D^r de Man, 1902).

— JAVANICUS Rathbun. — Java (Musée de Leyde).

— OXYGONUS Nobili. — Bornéo : (Sinkhawang ; Peters, 1873).

— SINENSIS M. Edw. — Chine : (Callery, 1846); Tonkin (D^r Girard, 1894); région de Kao-Bang; Chine (Jouan, 1866. *Types!*); Jardin colonial (1900); Sumatra (Beauvais leg., A. Milne Edwards, 1903); Hanoï (Miss. permanente, 1904).

— DUGASTI Rathbun. — Siam : Laos, Lakhone (Dugast, 1891. *Type!*); Cochinchine (Harmand, 1876); Laos occidental, torrents des monts Su-Tep à l'Ouest de la ville de Xielog Mai (Pavie, 1887); Laos (Neïss, 1884); Siam, montagnes du Laos (Harmand, 1877, 1878); Siam : Luang-Prabang (Counillon, 1896); Cochinchine (Germain, 1867).

— PROLATUS Rathbun. — Nord de la Cochinchine, Mois Chero (Harmand, 1877. *Types!*).

— GERMAINI Rathbun. — Cochinchine (Harmand, 1876. *Type!*); Japon (Steenacker, 1883); Cochinchine : (Saïgon; Harmand, 1875); Tonkin (montagnes de Ménam à hauteur de Phutenay (Pavie, 1887); Cochinchine (Beauvais, 1884); Cochinchine (Germain, 1867); Siam, Bangkok (Bocourt, 1862); Poulo-Pinang (Marche, 1880); Sumatra [Beauvais] (A. Milne-Edwards, 1903); Siam, Bangkok (Larnaudie, 1864).

— NEISI Rathbun. — Cochinchine (Harmand, 1876. *Types!*); Siam, Laos (Neïss, 1884).

— TETRAGONUM Rathbun. — Localité inconnue (1896. *Types!*); Cochinchine (Harmand, 1876).

- POTAMON PAVIEI de Man. — Laos occidental, torrents des monts Su-Tep à l'Ouest de la ville de Xiélog-Mai (Pavie, 1887. *Type unique!*); Siam, Bangkok (Harmand, 1882).
- BEAUVAISI Rathbun. — Cochinchine, Saïgon (Harmand, 1875. *Types!*).
- HARMANDI Rathbun. — Cochinchine (Harmand, 1876. *Types!*).
- CAMPI Rathbun. — Congo [J. M. Camp] (U. S. Nat. Mus., 1903. *Cotype!*).
- PAECILEI A. M. Edw. — Congo : Alima-Lateke (de Brazza, 1886. *Types!*).
- MARTENSI W. M. — Himalaya [MM. Carleton] (U. S. Nat. Mus., 1903).
- CHAPERI A. Milne Edwards. — Assinie (Chaper, 1882. *Type!*).
- NILOTICUS M. Edw. — Nubie inférieure (Letourneux, 1881); Nubie (Letourneux, 1896, 1881); Mer Rouge (Clot-Bey, 1850); Égypte (Eloffé, 1857); Égypte (Ruppell, 1830).
- MARCHEI Rathbun. — Rive Ogôoué : Samkitta (Marche, 1877. *Type!*).
- ANTONGILENSIS Rathbun. — Madagascar : (baie d'Antongil; Mocquerys et Ed. Chevreux, 1900. *Type!*).

(A suivre.)

SUR UNE NOUVELLE ESPÈCE D'ALPHEOPSIS, A. HAUGI, PROVENANT D'UN LAC D'EAU DOUCE DU BASSIN DE L'OGOUÉ (VOYAGE DE M. HAUG, 1906),

PAR M. H. COUTIÈRE.

Parmi les matériaux provenant du récent voyage au Gabon de M. Haug se trouve un Alpheidé d'un grand intérêt. Cette forme constitue en effet une espèce nouvelle, la quatrième, du genre *Alpheopsis* H. Coutière. Malgré leur très vaste distribution, les trois espèces jusqu'alors décrites de ce genre paraissent être fort rares, si l'on en juge par le nombre des spécimens connus.

Mais surtout la nouvelle espèce a été trouvée au lieu dit Ngômô, dans un petit lac d'eau douce des bords de l'Ogoué, se déversant dans le fleuve à plus de 200 kilomètres de la mer.

C'est le premier exemple certain d'un tel fait chez les *Alpheidæ*. En 1874, cependant, Ingersoll signalait l'existence du *Synalpheus minor* Say, dans un étang d'eau douce du S. W. Colorado, mais sans pouvoir sans doute certifier cette provenance, car Smith, qui déterminait l'espèce, conclut à un mélange accidentel probable de spécimens.

Dans le cas actuel, M. Haug affirme d'une façon formelle la provenance des *Alpheidæ* en question, qu'il a recueillis lui-même en 1906 et qui lui ont paru être assez abondants dans le lac. M. Haug n'a d'ailleurs rapporté aucun Crustacé de provenance marine.

Cette observation est évidemment de nature à authentifier celle d'Ingersoll restée jusqu'alors isolée, et à faire admettre pour les *Alpheidæ* la possibilité d'une adaptation à la vie dans l'eau douce, analogue à celle des